

Symantec MessageLabs Policy Based Encryption.cloud

Auszeichnungen

Symantec.cloud ist im Magic Quadrant for Secure Email Gateways als "Leader" aufgeführt.

Der Symantec.cloud Unterschied

- Granulares Scannen von E-Mail-Inhalten und -Anhängen zur Identifizierung vertraulicher Inhalte
- Automatische Verschlüsselung vertraulicher Daten mithilfe benutzerdefinierter Richtlinien, die Sie mit der Content Control Engine von Symantec.cloud erstellen
- Hohes Maß an Sicherheit und Schutz für verschlüsselte E-Mail-Nachrichten
- Schnell konfigurierbarer, vollständig gehosteter und benutzerfreundlicher Service
- Keine Software und Appliances vor Ort erforderlich
- Unterstützung für mehrere Sprachen für eine sichere globale Kommunikation
- Rund-um-die-Uhr-Support durch Symantec.cloud-Experten

Könnte eine E-Mail mit vertraulichen Daten Ihrem Unternehmen schaden?

E-Mail ist weltweit ein weit verbreitetes Verfahren für den Informationsaustausch mit Partnern und Kunden. Allerdings kann schon eine einzige E-Mail-Nachricht mit vertraulichen Geschäftsinformationen ein Unternehmen gefährden. Ein unzureichender Schutz dieser Informationen kann teuer werden: die Untersuchung von Sicherheitsverstößen, die Beilegung von Rechtsstreitigkeiten und die Zahlung von Bußgeldern, die von Regulierungsbehörden der Branche verhängt werden, können einem Unternehmen ernsthaft schaden.

Policy Based Encryption.cloud ist ein gehosteter Service, der die Sicherheit und Vertraulichkeit sensibler Daten, die Sie per E-Mail mit Kunden und Geschäftspartnern austauschen, automatisch gewährleistet. Der Service ermöglicht das Erstellen und Durchsetzen flexibler Regeln gemäß geltenden Unternehmensrichtlinien. Mit einer gehosteten Verschlüsselungslösung lässt sich innerhalb von Tagen – anstelle von Monaten – der Schutz vertraulicher Informationen aufbauen und die mühsame Aufgabe der Verwaltung von digitalen Zertifikaten und Verschlüsselungsschlüsseln delegieren.

Der Policy Based Encryption.cloud-Service unterstützt Sie bei folgenden Aufgaben:

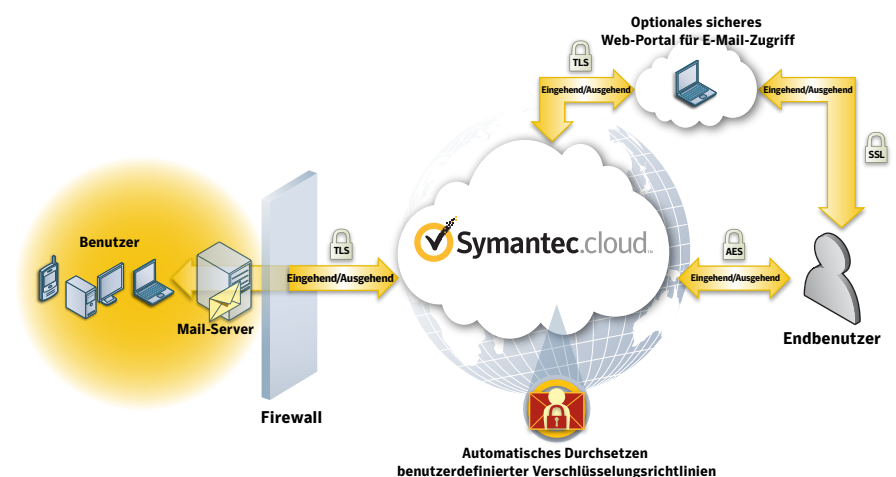
Effizientere Implementierung von Maßnahmen zur Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen mittels automatischer Durchsetzung einer Verschlüsselung, die auf anpassbaren Regeln basiert.

Stärkung der Beziehungen zu wichtigen Geschäftspartnern durch Gewährleistung einer sicheren und sofortigen Zustellung vertraulicher Daten.

Kostenkontrolle durch Eliminierung manueller Behelfslösungen beim Versenden sicherer Daten, schnelle Implementierung und Senkung der Kosten für die Problembehebung.

Schutz vor E-Mail-Viren durch Hinzufügen der Scanfunktionen der Email Security.cloud-Services.

Richtlinienbasierte Verschlüsselung – die Symantec.cloud-Lösung



Schutz Ihrer vertraulichen Daten

- Die Symantec.cloud-Lösung ermöglicht das Versenden sicherer, verschlüsselter E-Mail-Nachrichten.
- Ausgehende E-Mails werden über einen TLS-verschlüsselten (Transport Layer Security) Tunnel zwischen Ihrem E-Mail-Server und unserer Infrastruktur verschickt.
- Bei gleichzeitiger Nutzung der Symantec.cloud-Services für E-Mail-Sicherheit profitieren Unternehmen von einer zusätzlichen Sicherheitsstufe, wenn die Richtlinien des Unternehmens für den Schutz und die Sicherheit von E-Mails auf verschlüsselte E-Mails angewendet werden.
- Jede Nachricht weist einen eindeutigen AES-Verschlüsselungscode auf, um ein Höchstmaß an Sicherheit zu ermöglichen.
- Mithilfe des sicheren Symantec.cloud-Portals können externe Benutzer sichere Nachrichten verfassen und beantworten.

Die Symantec.cloud-Lösung

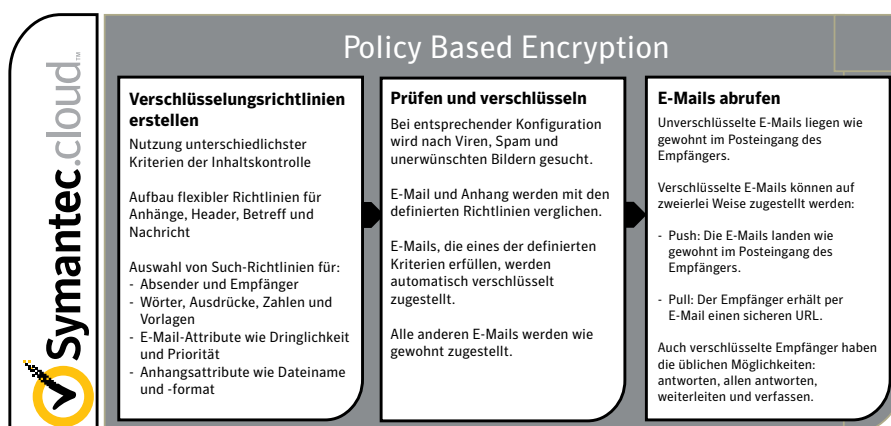
- E-Mail-Absender: Der Service ist einfach zu bedienen. Die jeweiligen Absender müssen nicht entscheiden, ob etwas als vertraulich einzustufen ist oder nicht. Zur Verschlüsselung von Nachrichten sind keine zusätzlichen Schritte erforderlich.
- E-Mail-Empfänger: Das Laden verschlüsselter Nachrichten verläuft schnell und unkompliziert. Verschlüsselte Antworten sorgen für wechselseitige E-Mail-Sicherheit.
- Serviceadministratoren: Die einfache Installation, Konfiguration und Berichterstellung reduziert den Arbeitsaufwand für Administratoren und den Schulungsaufwand für Endbenutzer.

Der nächste Schritt

Sprechen Sie mit einem Produktspezialisten:
DACH: +49 800 66 47 453
cloud_info@symantec.com
www.symanteccloud.com

Die Konfiguration des Service erlaubt ein Höchstmaß an Flexibilität, wenn es darum geht festzulegen, wie verschlüsselte Nachrichten vom Empfänger gehandhabt werden. Ausgehende Nachrichten können entweder direkt an deren Posteingang zugestellt werden, oder Sie senden eine Benachrichtigung mit einem Link, über den die verschlüsselte Nachricht von einem sicheren Web-Portal abgerufen werden kann. Wahlweise können Sie es auch dem Empfänger überlassen, wie er mit der verschlüsselten Nachricht verfahren möchte.

Der Service ist eine vollständig gehostete Lösung. Das bedeutet, dass Absender oder Empfänger weder Appliances noch Software installieren müssen – unabhängig davon, ob die Unternehmen oder Einzelbenutzer, die E-Mails mit Ihrem Unternehmen austauschen, Kunden von Symantec.cloud sind oder ihr eigenes Verschlüsselungssystem nutzen.



Funktionen	Vorteile
Automatische Verschlüsselung vertraulicher E-Mails	Setzt die Verschlüsselungsrichtlinien des Unternehmens automatisch und zuverlässig um; vereinfacht die Umsetzung von Maßnahmen zur Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen.
Breites Spektrum an Mechanismen für die E-Mail-Zustellung	Einfacher Zugriff auf verschlüsselte E-Mails.
Funktionen für die sichere Beantwortung und Erstellung von E-Mails	Ermöglicht einen sicheren E-Mail-Austausch für alle Empfänger.
Lesebestätigungen werden automatisch an die E-Mail-Absender weitergeleitet	Bietet die Gewissheit, dass Nachrichten vom Empfänger auch tatsächlich entgegengenommen werden.
Kompatibilität mit mehreren Plattformen einschließlich BlackBerry und Windows Mobile	Sichere Nachrichten können unabhängig von der vom Empfänger verwendeten Technologie gelesen werden. Und die Empfänger müssen nicht unbedingt über Verschlüsselungsfunktionen verfügen.
Vollständig gehosteter Service einschließlich Verwaltung der digitalen Zertifikate und der Schlüssel zur Verschlüsselung	Reduziert den Verwaltungsaufwand und die Kosten der IT-Abteilung, da keine Software, Appliances oder Upgrades benötigt werden.
Schnelle und einfache Installation, Konfiguration und Nutzung	TLS-fähige Unternehmen können den Service innerhalb von Tagen nutzen. Senkt den Arbeitsaufwand für Administratoren und Benutzer.